



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Messina**



WORKSHOP

**“Metodologie e Strumenti di Analisi dei Rischi Emergenti associati alle
Transizioni Energetica e Digitale e ai Cambiamenti Climatici:
Esperienze a Confronto”**

**Venerdì 4 ottobre 2024 – ore 9:00 - 13:00 – 14:00-16:00
presso Eolian Milazzo Hotel
Salita Cappuccini, 21/23, Milazzo (ME)**

SALUTI

Ing. Santi TROVATO, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Messina

INTERVENTI

09.20 - Irene BONETTI (Attilio Carmagnani)

**“I rischi emergenti nella movimentazione e stoccaggio delle sostanze coinvolte nella
transizione energetica”**

09.40 - Alessandro MANFREDINI (Gruppo a2a)

“Esperienza di gestione transizione digitale”

**10.00 - Francesco GERI (Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei
Ministri)**

“Esperienze di gestione dei fenomeni Na-Tech legati a eventi meteo-climatici estremi”

10.20 - Fabio DATTILO (Ingegnere, ex Capo del Corpo Nazionale VVF)

“Interconnessione tra i rischi e complessità di gestione”

10.40 - Coffee break

Metodologie e Strumenti del Progetto DRIVERS – Moderatore: Patrizia AGNELLO (INAIL)

11.10 - Silvia ANSALDI (Responsabile Scientifico progetto DRIVERS)

“Il progetto DRIVERS”

11.30 - Maria Francesca MILAZZO (Università di Messina)

“Un modello ontologico per la gestione della transizione energetica”

11.50 - Bruno FABIANO (Università di Genova)

“Strumenti ed applicazioni per l'analisi dinamica dei rischi emergenti in sistemi complessi”

12.10 - Mario MERONE (Università Campus Biomedico di Roma)

“Approccio proattivo per la valutazione del rischio cyber e illustrazione della piattaforma DRIVERS”

Follow up su corso “Valutazione e gestione dei rischi emergenti in stabilimenti Seveso” –

Moderatore: Paolo BRAGATTO (Università Campus Biomedico di Roma)

12.30 - Intervengono alcuni partecipanti al corso rappresentativi dei gruppi di lavoro

12:50 - Conclusioni

13.00 - Light lunch

Tavola Rotonda “Esperienze a confronto” - Moderatore: Donatella GIACOPETTI (Unem)

14.00 Intervengono: Laura ANDALORO (CNR ITAE), Giuseppe ATZERI (Sarlux), Francesco CARUSO (Direzione Regionale VVF Sicilia), Maria Virginia COCCIA (Unem), Salvatore CUSENZA e Claudia DI MARCO (ENI Bioraffineria di Gela), Filippo DE CECCO (Federchimica Assogasliquidi), Francesco GIACOBBE (INAIL), Stefano MARSELLA (Corpo Nazionale VVF), Cosetta MAZZINI (ARPAE), Carmelo RAIMONDO ed Emanuela SAMPINO (Raffineria Milazzo), Fabio SARTI (Comando Generale delle Capitanerie di Porto)

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà **SOLTANTO** agli iscritti all' Ordine Ingegneri di Messina **6 crediti formativi.**

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su “WORKSHOP Venerdì 4 ottobre 2024 - Messina “Metodologie e Strumenti di Analisi dei Rischi Emergenti” e su 'iscriviti al corso'.

L'iscrizione dovrà essere effettuata anche tramite QR code:

